

AUMENTA A 60 POR CIENTO LA PROBABILIDAD DE QUE LA BAJA PRESIÓN EN EL PACÍFICO SE CONVIERTA EN CICLÓN

- Se mantiene el pronóstico de precipitaciones hasta muy fuertes en Colima, Jalisco y Michoacán.
- Se prevén lluvias abundantes en Oaxaca y Guerrero, debido a una zona de inestabilidad en el Pacífico Sur mexicano.

La probabilidad de desarrollo ciclónico de la baja presión localizada al Suroeste de las costas de Jalisco, Colima y Michoacán aumentó a 60 por ciento, de acuerdo con los pronósticos para las próximas 48 horas, luego de haberse mantenido en 50 por ciento desde la tarde del jueves.

El sistema mantiene el curso hacia el Oeste-Noroeste y se mantendrá paralelo al litoral del Pacífico. Subsiste la probabilidad de que se fortalezca a depresión tropical dentro de las próximas horas o en el transcurso del domingo.

A las 13:30 horas de hoy, se ubicó a aproximadamente 590 km al Suroeste de Manzanillo y 520 km al Sureste de Isla Socorro, ambos en Colima. Tiene vientos sostenidos de 45 km/hr, rachas de hasta 65 km/hr y desplazamiento al Oeste-Noroeste a un promedio de 16 km/hr.

Sus desprendimientos nubosos propician lluvias hasta muy fuertes en Colima, Michoacán y Jalisco, especialmente en zonas de costa, donde también produce vientos moderados y oleaje de hasta 2 metros.

Por otra parte, una zona de inestabilidad cercana al Pacífico Sur mexicano propicia la formación de núcleos de tormenta, en particular en Oaxaca y Guerrero, donde podrían registrarse precipitaciones abundantes.

Por otra parte, el Frente Frío Número 5 se mantendrá con características de estacionario, muy cerca de la frontera norte de Coahuila, donde originará lluvias moderadas, al igual que en Nuevo León y Tamaulipas, así como vientos del Este-Sureste de hasta 45 km/hr en el Golfo de México.

El Servicio Meteorológico Nacional continuará informando a través de la cuenta de Twitter @conagua_clima y la aplicación para teléfono celular MeteoInfo, así como los sitios de internet <http://smn.conagua.gob.mx> y www.conagua.gob.mx.

ooOoo